

股票里trix代表什么、什么是TRIX指标 TRIX指标如何分析-股识吧

一、股票K线图中TRIX指的是什么

TRIX (三重指数平滑移动平均线) 一.用途;

该指标是一种三重指数平滑平均线,长线操作时采用本指标的讯号,可以过滤掉一些短期波动的干扰,避免交易次数过于频繁,造成部分无利润的买卖,及手续费的损失,但该指标在盘整行情中不适用。

二.使用方法:1. TRIX向上交叉其MA线为买入讯号,2. TRIX向下交叉其MA线为卖出讯号。

注:该指标在判断卖出时可能会失真三.使用心得:TRIX指标波动频率较低,一年到头出现讯号的机率不多,是一项超长周期的指标,长时间按照本指标讯号交易,获利百分比大于损失百分比,特别是打算进行长期控盘或投资时,利润相当可观。

四.计算公式:1. 计算N天的收盘价的指数平均AX $AX = (I日) 收盘价 * 2 / (N+1) + (I-1)日 AX (N-1) * (N+1)$ 2. 计算N天的AX的指数平均BX $BX = (I日) AX * 2 / (N+1) + (I-1)日 BX (N-1) * (N+1)$ 3. 计算N天的BX的指数平均TRIX $TRIX = (I日) BX * 2 / (N+1) + (I-1)日 TRIX (N-1) * (N+1)$ 4. 计算TRIX的m日移动平均TMA $TMA = ((I-M)日TRIX累加) / M日$

二、什么是TRIX指标?

你好, RIX(Triple Exponentially Smoothed Moving Average)为股价之三重指数平滑移动平均线。

此指标类似于MACD,属于长期趋势指标,在盘整或短期波动较剧烈的行情中,容易出现假讯号。

本指标于长期趋势中,过滤掉许多不必要的波动,配合一条TRIX的平均线使用,其效果相当良好。

TRIX的计算方法比较复杂,以日TRIX为例,其计算过程如下:1、计算N天的收盘价的指数平均AX $AX = (I日) 收盘价 \times 2 \div (N+1) + (I-1)日 AX (N-1) \times (N+1)$ 2、计算N天的AX的指数平均BX $BX = (I日) AX \times 2 \div (N+1) + (I-1)日 BX (N-1) \times (N+1)$ 3、计算N天的BX的指数平均TRIX $TRIX = (I日) BX \times 2 \div (N+1) + (I-1)日 TRIX (N-1) \times (N+1)$ 4、计算TRIX的m日移动平均TMA $TMA = \langle (I-M)日的TRIX累加 \rangle \div M$ 和有些技术指标一样,虽然TRIX指标

的计算方法和公式比较烦琐，但在实战中，由于股市分析软件的普及，投资者不需要进行TRIX指标的计算，而主要是了解TRIX的计算方法和过程，以便更加深入地掌握TRIX指标的实质，为灵活运用指标打下基础。

买卖原则1. 盘整行情本指标不适用。

2. TRIX向上交叉其TMA线，买进。

TRIX向下交叉其TMA线，卖出。

3. TRIX与股价产生背离时，应注意随时会反转。

4. TRIX是一种三重指数平滑平均线。

本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策。

三、股票中的TRIX是什么情况

你好，RIX(Triple Exponentially Smoothed Moving Average)为股价之三重指数平滑移动平均线。

此指标类似于MACD，属于长期趋势指标，在盘整或短期波动较剧烈的行情中，容易出现假讯号。

本指标于长期趋势中，过滤掉许多不必要的波动，配合一条TRIX的平均线使用，其效果相当良好。

TRIX的计算方法比较复杂，以日TRIX为例，其计算过程如下：1、计算N天的收盘价的指数平均 $AX = (I \text{日}) \text{收盘价} \times 2 \div (N + 1) + (I - 1) \text{日} AX(N - 1) \times (N + 1)$ 2、计算N天的AX的指数平均 $BX = (I \text{日}) AX \times 2 \div (N + 1) + (I - 1) \text{日} BX(N - 1) \times (N + 1)$ 3、计算N天的BX的指数平均 $TRIX = (I \text{日}) BX \times 2 \div (N + 1) + (I - 1) \text{日} TRIX(N - 1) \times (N + 1)$ 4、计算TRIX的m日移动平均 $TRMA = \langle (I - M) \text{日的TRIX累加} \rangle \div M$ 和有些技术指标一样，虽然TRIX指标的计算方法和公式比较烦琐，但在实战中，由于股市分析软件的普及，投资者不需要进行TRIX指标的计算，而主要是了解TRIX的计算方法和过程，以便更加深入地掌握TRIX指标的实质，为灵活运用指标打下基础。

买卖原则1. 盘整行情本指标不适用。

2. TRIX向上交叉其TMA线，买进。

TRIX向下交叉其TMA线，卖出。

3. TRIX与股价产生背离时，应注意随时会反转。

4. TRIX是一种三重指数平滑平均线。

本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策。

四、什么是TRIX指标 TRIX指标如何分析

(TRIX)三重指数平滑平均线属于长线指标。

它过滤掉许多不必要的波动来反映股价的长期波动趋势。

在使用均线系统的交叉时，有时会出现骗线的情况，有时还会出现频繁交叉的情况，通常还有一个时间上的确认。

为了解决这些问题，因而发明了TRIX这个指标把均线的数值再一次地算出平均数，并在此基础上算出第三重的平均数。

这样就可以比较有效地避免频繁出现交叉信号。

TRIX线基本用法：TRIX指标是属于中长线技术指标，其最大的优点就是可以过滤短期波动的干扰，以避免频繁操作而带来的失误和损失。

因此TRIX指标最适合于对行情的中长期走势的研判。

在股市软件上TRIX指标有两条线，一条线为TRIX线，另一条线为TRMA线。

TRIX指标的一般研判标准主要集中在TRIX线和TRMA线的交叉情况的考察上。

其基本分析内容如下：1、当TRIX线一旦从下向上突破TRMA线，形成“金叉”时，预示着股价开始进入强势拉升阶段，投资者应及时买进股票。

2、当TRIX线向上突破TRMA线后，TRIX线和TRMA线同时向上运动时，预示着股价强势依旧，投资者应坚决持股待涨。

3、当TRIX线在高位有走平或掉头向下时，可能预示着股价强势特征即将结束，投资者应密切注意股价的走势，一旦K线图上的股价出现大跌迹象，投资者应及时卖出股票。

4、当TRIX线在高位向下突破TRMA线，形成“死叉”时，预示着股价强势上涨行情已经结束，投资者应坚决卖出余下股票，及时离场观望。

5、当TRIX线向下突破TRMA线后，TRIX线和TRMA线同时向下运动时，预示着股价弱势特征依旧，投资者应坚决持币观望。

6、当TRIX线在TRMA下方向下运动很长一段时间后，并且股价已经有较大的跌幅时，如果TRIX线在底部有走平或向上勾头迹象时，一旦股价在大的成交量的推动下向上攀升时，投资者可以及时少量地中线建仓。

7、当TRIX线再次向上突破TRMA线时，预示着股价将重拾升势，投资者可及时买入，持股待涨。

8、TRIX指标不适用于对股价的盘整行情的研判。

这些可以慢慢去领悟，新手前期可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟盘练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面许多的功能足够分析大盘与个股，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到你，祝投资愉快！

五、据说，炒股票时，短线看R%，长线看TRIX，是吗？R%，TRIX都怎么用呢？

钱龙的特色指标很多，MACD啦，就TRIX为股价之三重指数平滑移动平均线。此技术指标类似于MACD，属于长期趋势指标，在盘整或短期波动较剧烈的行情中，容易假讯号。本指标于长期趋势中，过滤掉许多不必要的波动，配合一条TRIX的平均线使用，其效果相当良好。

参考文档

[下载：股票里trix代表什么.pdf](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[下载：股票里trix代表什么.doc](#)

[更多关于《股票里trix代表什么》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/14735543.html>